



## 第一节 政府采购合同协议书

甲方(全称): 孟州市开创有限公司 (采购人) 受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方)

乙方1(全称): 河南数鲲网络科技有限公司 (供应商)

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规,以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标(响应)文件》及《中标(成交)通知书》,甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下:

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称: 孟州市开创有限公司孟州市 2023 年黄河流域农业面源污染治理项目(中央预算部分)第二批设备采购 2 包

采购项目编号: 孟财招标采购-2025-65

(2) 采购计划编号: \_\_\_\_\_

(3) 项目内容:

序号	货物名称	生产厂家	规格/型号	单价(元)	数量	总价(元)
1.	地磅	河南沃尔赫智能装备有限公司	SCS-150T	126000	1 台	126000
2.	堆肥覆盖膜	上海汉珈工程技术技术有限公司	定制	150000	100 m <sup>2</sup>	150000
3.	粉碎机	温县菲亚特巨力机械有限公司	9FQ50-40	305000	1 台	305000
4.	固体撒肥车(带牵引装置)	石家庄金牧机械制造有限公司	2FGH-8	330000	8 辆	2640000
5.	折叠式鸡粪烘干系统	郑州晟弘重工科技有限公司	定制	495000	1 套	495000
6.	秸秆粉碎机	温县菲亚特巨力机械有限公司	9ZP-8.0B	125000	2 台	250000
7.	秸秆粉碎还田机	温县菲亚特巨力机械有限公司	JLht-220F	45000	13 台	585000
8.	农膜捡拾机	邢台灏熙农业机械有限公司	18CM-130/18CM-220	282000	1 台	282000
9.	农膜破碎机	河南塑恒机械设备有限公司	定制	105000	1 台	105000
10.	农药包装废弃物回收桶	河南正合环保科技有限公司	240 升	500	1000 个	500000



11.	潜污泵	上海阳光泵业制造有限公司	QW80-50-20 -5.5	8000	16 台	128000
12.	青贮收割机	温县菲亚特巨力机械有限公司	9QCSG-2100	280000	2 辆	560000
13.	揉丝机	温县菲亚特巨力机械有限公司	9ZP-8.0B	60000	2 台	120000
14.	新能源三轮撒料车	随州市东正专用汽车有限公司	炎帝 SZD1020DDS LC	50000	1 辆	50000
15.	三轮固体撒肥车	石家庄金牧机械制造有限公司	JMH-2	80000	2 辆	160000
16.	三轮液体撒肥车	石家庄金牧机械制造有限公司	JMP-2	80000	4 辆	320000
17.	深翻犁	江苏沃得农业机械股份有限公司	ILFY-350/I LFY-450/IL FY-550	78000	2 台	156000
18.	100T 立式压缩机	温县菲亚特巨力机械有限公司	JLDB--L100	57000	1 台	57000
19.	160T 卧式压缩机	温县菲亚特巨力机械有限公司	JLDB--w160	350000	1 台	350000
20.	40T 立式压缩机	温县菲亚特巨力机械有限公司	JLDB--L	35000	8 台	280000
21.	移动式取草机	温县菲亚特巨力机械有限公司	9SS-7	70000	4 台	280000
22.	植保无人机	深圳市大疆创新科技有限公司	大疆 T100S	66000	27 台	1782000
23.	自走式清粪车	随州市东正专用汽车有限公司	炎帝 SZD5028ZS QFC	65000	3 台	195000
合计（元）： <u>9876000.00</u> （玖佰捌拾柒万陆仟元整）						

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：新能源三轮撒料车，数量：

1辆 金额：50000.00元

否



- (4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购  
(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商  
询价 单一来源 框架协议 其他：\_\_\_\_\_

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

- (6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否  
本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否  
若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否  
中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否  
中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

- (7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：  
\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

- (8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

- (9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_\_\_ 金额：\_\_\_\_\_

国别：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 规格型号：\_\_\_\_\_

否

- (10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否



(11) 涉及商品包装和快递包装的,是否参考《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求:

是 否 不涉及

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写: 9876000.00, 含税

大写: 玖佰捌拾柒万陆仟元整

分包金额(如有)小写: \_\_\_\_\_

大写: \_\_\_\_\_

(注:固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的,可以勾选多项):

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他\_\_\_\_\_

## 3. 合同履行

(1) 起始日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,完成日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

(2) 履约地点: 甲方指定

(3) 履约担保:是否收取履约保证金:是 否

收取履约保证金形式: \_\_\_\_\_

收取履约保证金金额: \_\_\_\_\_

履约担保期限: \_\_\_\_\_

(4) 分期履行要求: \_\_\_\_\_

(5) 风险处置措施和替代方案: \_\_\_\_\_

## 4. 合同验收

(1) 验收组织方式:自行组织 委托第三方组织

验收主体: \_\_\_\_\_

是否邀请本项目的其他供应商参加验收:是 否

是否邀请专家参加验收:是 否

是否邀请服务对象参加验收:是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收:是 否

是否进行抽查检测:是,抽查比例: \_\_\_\_\_ 否

是否存在破坏性检测:是,(应明确对被破坏的检测产品的处理方式)

否

验收组织的其他事项: \_\_\_\_\_

(2) 履约验收时间: (计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起3日内组织验收)

(3) 履约验收方式: 一次性验收

分期/分项验收: (应明确分期/分项验收的工作安排)



(4) 履约验收程序：\_\_\_\_\_

(5) 履约验收的内容：\_\_\_\_\_(应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)\_\_\_\_\_

(6) 履约验收标准：\_\_\_\_\_

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：\_\_\_\_\_ (产权过户登记等)

#### 5. 合同生效

本合同自签订之日起生效。

#### 6. 合同份数

本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2020年02月14日

合同订立地点：孟州市

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。



甲方(采购人、受采购人委托签订合同 单位或采购文件约定的合同甲方)		乙方(供应商)	
单位名称(公章 或合同章)		单位名称(公章 或合同章)	河南数鲲网络科技有 限公司
法定代表人 或其委托代理人 (签章)		法定代表人 或其委托代理人 (签章)	杨敬恩 
联系人		联系人	焦子高
联系电话		联系电话	13782699659
通信地址		通信地址	河南省焦作市示范区 中原路1365号河南理工大 学科技园9号楼205-153室
邮政编码		邮政编码	454000
电子邮箱		电子邮箱	545121653@qq.com
统一社会信用代 码		统一社会信用代 码	91410811MA9L3N0H00
		开户名称	河南数鲲网络科技有 限公司
		开户银行	中国银行股份有限公司 焦作人民广场支行
		银行账号	258580727581
注: 涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			



参数附件

序号	货物名称	投标参数
(1)	100T 地磅	1. 最大称量：100t（允许短期超载150%，即150t）； 2. 分度值：20kg 3. 秤台尺寸：3m（宽）×16m（长） 4. 传感器配置：10只数字式称重传感器，SUS316外壳，蠕变（30分钟）≤0.016%FS，零点温度系数：18ppm/°C，量程温度系数16ppm/°C，非线性≤0.02%FS，滞后≤0.02%FS，电缆40m 称重显示器：5.7”1/4VGLCD显示器，分辨率：320*240，键盘：24个薄膜键盘，内分辨率2,000,000，分度数1,00—100.00，A/D转换速率10-20次/秒，工作电压220VAC，电流：0.3A，掉电保护；精度等级：符合OIML III级标准（千分之三的误差范围） 5. 工作环境：温度-20°C~60°C，湿度≤90%RH；防护等级：秤体IP67，仪表IP65 6. 核心功能：支持大屏幕显示、数据存储（≥1000条）、RS232/485通讯（配备打印机），防作弊，开机自动零点跟踪、全量去皮、预置皮重、数据贮存、检查、清除等。
(2)	堆肥覆盖膜	尺寸6mX9m，5层复合膜； 2、配备30个柔性压实袋，尺寸25cmX50cm，一体化抽绳，压实袋采用麻织材料，袋厚度10mm； 3、顶部为选择性纳米透气膜，尺寸为3.5mX8m，e-PTFE材质，纳米膜材质物理特性和膜耐候性指标要求：透湿率≥6000g/(m <sup>2</sup> .24h)；透气性：≤11.0mm/s；有效阻控臭味和有害气体排放，减少氨氮、硫化氢等溢出，水分能够透过纳米膜排出。 4、增氧曝气机，380VAC，曝气阻力：120（mmH <sub>2</sub> O），通气量：15（m <sup>3</sup> /m.h），增氧能力：4.3-5.3kgO <sub>2</sub> /h，空气源型增氧机，聚乙烯微孔供氧分布器。 5、自动化控制系统。
(3)	粉碎机	1、处理能力2t/h； 2、皮带传动； 3、粉碎粒度3mm； 4、功率22Kw，转速2800r/min； 5、锤片式或者齿盘式粉碎； 6、配备沙克龙
(4)	固体撒肥车（带牵引装置）	1、容积：8m <sup>3</sup> 2、结构形式：箱式 3、料斗材质：碳钢 4、配套动力：160hp 5、最大载重量：8t 6、整机质量：3500kg 7、抛洒装置形式：立式双螺旋抛撒 8、最大抛撒宽度：12m 9、肥料输送方式：液压板链输送



(5)	折叠式鸡粪烘干系统	1、加热烘干机，烘干机宽度 1m； 2、传送速度 10m/min，出料含水率≤13%； 3、加热盘 200KW，380VAC，高铝隔热板； 4、全自动化区块温控，自动化布料器； 5、处理能力 15t/h； 6、SUS304 不锈钢骨架
(6)	秸秆粉碎机	1. 结构形式：高喷式； 2. 配套电机：17kW； 3. 进料方式：链条输送； 4. 出料方式：高喷式； 5. 刀具数量：切刀三把，揉丝甩刀三组； 6. 工作效率：10t/h； 7. 整机重量：300kg；
(7)	秸秆粉碎还田机	1、工作幅宽 2m； 2、秸秆粉碎粒度 3cm； 3、皮带传送动力； 4、720r/min； 5、外形尺寸：1350X2510X1070 mm； 6、结构质量输出轴转速配套动力 660 KN。
(8)	农膜捡拾机	1、工作幅宽 3m； 2、液压控制； 3、双分层弹性作业； 4、锰钢材质； 5、齿刀可拆卸，入土深度自由调节； 6、三点悬挂，齿刀材质 45#钢。
(9)	农膜破碎机	1、800 型塑料粉碎机 2、投料口尺寸 1150mm*650mm，电机皮带松紧可调，地脚加固 3、主机长 1750 mm*高 2000 mm*宽 1400 mm；裸机重约：1.2 吨 主轴直径 90 4、刀片(材质 9CRSI) 10 片(定刀 4 把 动刀 6 把) 5、刀座材质 Q235 厚度 20mm 6、刀箱厚度 20mm 材质 Q235 7、主轴轴承型号 22314 (双列滚珠) 8、主动皮带轮 4 槽 c 型、直径 500mm 材质铸铁 9、筛网孔径 12 mm、电机 30 千瓦 (4 级)
(10)	农药包装废弃物回收桶	1. 材质：玻璃钢材质 2、容量：240L 3、颜色：红色 4、厚度(mm)：≥4.5 5、落地式无滚轮，夹层配重，可挂车
(11)	潜污泵	流量：50m <sup>3</sup> /h； 2、扬程：20m； 3、转速：980-2900r/min； 4、材质：铸铁； 5、温度：-15℃到 60℃ 6、工作压力 0.6mpa



(12)	青贮收割机	<p>1. 发动机功率 220 马力柴油机，割台宽度 2300mm</p> <p>2. 发动机转速 2200r/min，结构形式 6 缸水冷涡轮增压，柴油机缸数 6 个，标定功率 (kw) 161</p> <p>3. 标定转速 (r/min) 2400      4. 燃油箱容量 (L) 120，启动方式电启动</p> <p>5. 留茬高度 5-8cm，粉碎长度 2-10mm 可调动刀数量 12 片刀</p> <p>6. 行走方式：履带式液压行走</p> <p>7. 产品尺寸 5100*1800*2800，青储仓容积 6 立方</p>
(13)	揉丝机	<p>1. 结构形式：高喷式；      2. 配套电机：15kW；</p> <p>2. 进料方式：链条输送；      4. 出料方式：高喷式；</p> <p>5. 刀具数量：切刀三把，揉丝甩刀三组；</p> <p>6. 工作效率：10t/h；      7. 整机重量：200kg；</p> <p>8. 外形尺寸：2000x950x2600mm；</p>
(14)	新能源三轮撒料车	<p>1. 3m<sup>3</sup>，电动三轮，新能源车。 2. 出料高度：80cm，绞龙 4 个</p> <p>3. 电机功率：60V 电压平台，功率 1000W，高低速</p> <p>4. 电池配置：铅酸电池 60V100Ah，续航 50-80km 箱体尺寸：长 3.6m×宽 1.5m×高 1.9m</p> <p>5. 制动系统：双碟刹，配手刹+脚刹双制动</p> <p>6. 轮胎规格：5.00-12，真空钢丝胎为主</p>
(15)	三轮固体撒肥车	<p>结构形式：箱体式      2. 作业方式：双圆盘抛撒形式</p> <p>3. 料箱净容积：1.8m<sup>3</sup>      4. 发动机：25 马力</p> <p>5. 抛洒宽度：2-6m      6. 最大载重：&gt;2t</p>
(16)	三轮液体撒肥车	<p>1. 最大喷洒宽度：≥6m      2. 最大载重：1.8t</p> <p>3. 最大工作效率：≥100 亩/天      4. 料箱容积 (m<sup>3</sup>)：1.8m<sup>3</sup></p> <p>5. 适用物料：沼液、液态肥及其他液态介质</p>
(17)	深翻犁	<p>1、三点悬挂式，液压全翻转      2、犁体数量 8 个，犁体宽幅 500mm</p> <p>3、犁铧类型：可换铧尖型，犁壁栅条式      4、总工作宽幅 2m，犁体纵向距离 1072mm</p> <p>5、液压油缸 φ 80/95-220，数量 1 个      6、一个限深一体轮，限深调节 0-260mm，最大犁深 500mm</p> <p>7、设备尺寸 5400*2550*1800mm</p>
(18)	100T 立式压缩机	<p>1、液压推力 100 吨，立式结构；      2、液压缸直径 180*2 组；</p> <p>3、液压缸行程 1.2 米；      4、电机 22KW，380VAC；</p> <p>5、出包尺寸 1200*800*1000；      6、设备尺寸 1700*1100*3100；</p> <p>7、配置加料斗、侧推液压缸。</p>



(19)	160T 卧式压缩机	<p>160 吨卧式液压打包机：</p> <p>1. 开门方式：提升门（按钮开门）</p> <p>2. 液压推力 160 吨 电机功率：37 千瓦的铜芯电机</p> <p>3. 包块尺寸长宽高：1800*1100*1250MM 打包机外机尺寸长宽高：8500*1300*2300MM 左右</p> <p>4. 喂料口下口尺寸长宽：1400*1100MM，喂料传送带不锈钢护边，传送带有效宽度 2m</p> <p>5. 喂料口上口尺寸长宽：2200*1100MM</p> <p>6. 打捆方式：人工打捆 供应电压：380V50HZ</p> <p>穿绳道：5 道穿绳道（穿绳道外面加强加固）</p> <p>7. 冷却系统：水冷散热</p> <p>8. 加装：红外线感应（料满自动压缩）</p> <p>9. 控制方式：PLC 配电箱控制（具备遥控器远程控制）</p>
(20)	40T 立式压缩机	<p>1、液压推力 40 吨，立式结构； 2、液压缸直径 140*2 组；</p> <p>3、液压缸行程 1 米； 4、电机 11KW，380VAC；</p> <p>5、出包尺寸 1000*600*800； 6、设备尺寸 1700*850*2700。</p>
(21)	移动式取草机	<p>1. 整机尺寸：5700*1600*3100mm</p> <p>2. 电机 5.5Kw+11 千瓦 行走功率 5.5kw 取草功率 11kw 取草高度 5 米</p> <p>3. 刀片 112 个 刀片材质 锰钢生产率 10-12t/h 调节调门控制油缸升降</p> <p>4. 工作电源 380v/50Hz 整机重量 2000kg</p>
(22)	植保无人机	<p>一、飞行器参数</p> <p>空机重量：57kg（含电池）</p> <p>最大起飞重量：</p> <p>最大喷洒起飞重量：103 kg 最大播撒起飞重量：146 kg</p> <p>最大轴距：2415 mm（对角线轴距）</p> <p>外形尺寸：</p> <p>机臂展开，桨叶展开：3190mm×3570mm×934 mm</p> <p>机臂展开，桨叶折叠：1800mm×2170mm×934 mm</p> <p>机臂折叠，桨叶折叠：1120mm×896mm×934 mm</p> <p>可设置最大飞行半径：2km 最大可承受风速：6m/s</p> <p>二、喷洒系统-水箱</p> <p>作业箱容积：50L 作业载荷：50kg</p> <p>三、喷洒系统-喷头</p> <p>喷头间距：1800mm（后喷杆） 雾化粒径：50-500 μm（标配）</p> <p>有效喷幅范围：4-11m</p>



(23)	自走式清粪车	产品名称/四轮清粪车      2. 柴油动力, 国四标准 3. 料仓容积 3m <sup>3</sup> 4. 驱动方式/前驱 5. 整机外形尺寸(长*宽*高)mm4220*1650*2300 6. 箱体尺寸(长*宽*高) mm2080*1650*1220 7. 清粪宽度 m1.5                      8. 清粪速度米/分 30-50 9. 底盘防腐加强钢                      10. 动力≥25.7Kw 11. 轮胎型号/前 7.50-16、后 6.50-10 12. 上粪系统/前搅龙收集, 链条刮板输送 13. 后箱卸粪方式/自卸
------	--------	--



## 第二节 通用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语

##### 定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用合同条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

1.1.1.2 合同协议书：指甲方和乙方共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标（成交）通知书：指甲方通知乙方中标（成交）的函件。

1.1.1.4 投标函（响应函）、开标一览表（报价）：指由乙方填写并签署的，名为“投标函（响应函）”、“开标（报价）一览表”的函件。

1.1.1.5 商务和技术偏差表：指乙方投标（响应）文件中的商务和技术偏差表。

1.1.1.6 采购需求：指合同文件中名为“采购需求”的文件。

1.1.1.7 中标（成交）货物技术性能指标的详细描述：指乙方投标（响应）文件中的投标（响应）货物技术性能指标的详细描述。

1.1.1.8 技术服务和质保期服务计划：指乙方投标（响应）文件中的技术服务和质保期服务计划。

1.1.1.9 分项报价表：指乙方投标（响应）文件中的分项报价表。

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人

1.1.2.1 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

1.1.2.2 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

1.1.2.3 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

##### 1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。



1.1.3.2 “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

1.1.4 “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料等材料等。

1.1.5 技术资料：指各种纸质及电子载体的与合同货物的设计、检验、安装、调试、考核、操作、维修以及保养等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。

1.1.6 安装：指对合同货物进行的组装、连接以及根据需要将合同货物固定在一定的位置上，使其就位并与相关货物、工程实现连接。

1.1.7 调试：指在合同货物安装完成后，对合同货物所进行的调校和测试。

1.1.8 考核：指在合同货物调试完成后，对合同货物进行的用于确定其是否达到合同约定的技术性能考核指标的考核。

1.1.9 验收：指合同货物通过考核达到合同约定的技术性能考核指标后，甲方作出接受合同货物的确认。

1.1.10 技术服务：指乙方按合同约定，在合同货物验收前，向甲方提供的安装、调试服务，或者在由甲方负责的安装、调试、考核中对甲方进行的技术指导、协助、监督和培训等。

1.1.11 质量保证期：指合同货物验收后，乙方按合同约定保证合同货物适当、稳定运行，并负责消除合同货物故障的期限。

1.1.12 质保期服务：指在质量保证期内，乙方向甲方提供的合同货物维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同货物进行修理或更换的服务。

1.1.13 天（或称日）：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的，以节假日的次日为期间的最后一天。

1.1.14 月：按照公历月计算。合同中按月计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的，以节假日的次日为期间的最后一天。

1.1.15 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

## 1.2 语言

### 文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

### 1.3 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：



- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用合同条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

## 1.4 合同的生效及

### 变更

1.4.1 除专用合同条款另有约定外，甲方和乙方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。

1.4.2 政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议，并经双方法定代表人（单位负责人）或其授权代表签字并加盖单位章后生效。

## 1.5 联络

1.5.1 甲乙双方应就合同履行中有关的事项及时进行联络，重要事项应通过书面形式进行联络或确认。合同履行过程中的任何联络及相关文件的签署，均应通过专用合同条款指定的联系人和联系方式进行。合同履行过程中，双方可以书面形式增加或变更指定联系人。

1.5.2 合同履行中或与合同有关的任何联络，送达到第1.5.1项指定的联系人即视为送达。

1.5.3 甲方可以安排监理等相关人员作为甲方人员，与乙方进行联络或参加合同货物的监造（如有）、交货前检验（如有）、开箱检验、安装、调试、考核、验收等，但应严格按照第1.5.1项的约定事先书面通知乙方。

## 1.6 联合体

1.6.1 乙方为联合体的，联合体各方应当共同与甲方签订合同，并向甲方为履行合同承担连带责任。

1.6.2 在合同履行过程中，未经甲方同意，不得修改联合体协议。联合体协议中关于联合体成员间权利义务的划分，并不影响或减损联合体各方应就履行合同向甲方承担的连带责任。

1.6.3 联合体牵头人代表联合体与甲方联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。除非专用合同条款另有约定，牵头人在履行合同中的所有行为均视为已获得联合体各方的授权。甲方可将合同价款全部支付给牵头人并视为其已适当履行了付款义务。



如牵头人的行为将构成对合同内容的变更，则牵头人须事先获得联合体各方的特别授权。

## \*1.7 转让

未经对方当事人书面同意，合同任何一方均不得转让其在合同项下的权利和（或）义务。

## 2. 合同范围

乙方应根据采购需求、中标货物技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划等合同文件的约定向甲方提供合同货物、技术服务和质保期服务。

## 3. 合同价格与支付

### 3.1 合同价格

\*3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括乙方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及乙方的合理利润。

3.1.2 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

### 3.2 合同价款的支付

除专用合同条款另有约定外，甲方应通过以下方式 and 比例向乙方支付合同价款：

3.2.1 预付款：合同生效后，甲方在收到乙方开具的注明应付预付款金额的财务收据正本一份并经审核无误后 28 日内，向乙方支付签约合同价的30%作为预付款。

甲方支付预付款后，如乙方未履行合同义务，则甲方有权收回预付款及占用期间的利息（银行贷款利率计算）；如乙方依约履行了合同义务，则预付款抵作合同价款。

3.2.2 交货款：乙方按合同约定交付全部合同货物后，甲方在收到乙方提交的下列全部单据并经审核无误后28日内，向乙方支付合同价格的 50 %：

- (1) 乙方出具的交货清单正本一份；
- (2) 甲方签署的收货清单正本一份；
- (3) 制造商出具的出厂质量合格证正本一份；
- (4) 合同价格100%金额的增值税发票正本一份。

3.2.3 验收款：甲方在收到乙方提交的甲乙双方签署的合同货物验收证书或已生效的验收款支付函正本一份并经审核无误后 28 日内，向乙方支付合同价格的15%。

3.2.4 结清款：甲方在收到乙方提交的甲方签署的质量保证期届满证书或已生效的结清款支付函正本一份并经审核无误后28 日内，向乙方支付合同价格的 5 %。

如果依照合同第9.1项，乙方应向甲方支付费用的，甲方有权从结清款中直接扣除该笔费用。



### 3.3甲方扣款的权利

当乙方应向甲方支付合同项下的违约金或赔偿金时,甲方有权从上述任何一笔应付款中予以直接扣除和(或)兑付履约保证金。

## 4. 监造

### 4.1监造

专用合同条款约定甲方对合同货物进行监造的,双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.1.1 在合同货物的制造过程中,甲方可派出监造人员,对合同货物的生产制造进行监造,监督合同货物制造、检验等情况。监造的范围、方式应符合专用合同条款和(或)采购需求等合同文件的约定。

4.1.2 除专用合同条款和(或)采购需求等合同文件另有约定外,甲方监造人员可到合同货物及其关键部件的生产制造现场进行监造,乙方应予配合。乙方应免费为甲方监造人员提供工作条件及便利,包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外,甲方监造人员的交通、食宿费用由甲方承担。

4.1.3 乙方制订生产制造合同货物的进度计划时,应将甲方监造纳入计划安排,并提前通知甲方;甲方进行监造不应影响合同货物的正常生产。除专用合同条款和(或)采购需求等合同文件另有约定外,乙方应提前7日将需要甲方监造人员现场监造事项通知甲方;如甲方监造人员未按通知出席不影响合同货物及其关键部件的制造或检验但甲方监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

4.1.4 甲方监造人员在监造中如发现合同货物及其关键部件不符合合同约定的标准则有权提出意见和建议。乙方应采取必要措施消除合同货物的不符,由此增加的费用和(或)造成的延误由乙方负责。

4.1.5 甲方监造人员对合同货物的监造,不视为对合同货物质量的确认,不影响乙方交货后甲方依照合同约定对合同货物提出质量异议和(或)退货的权利,也不免除乙方依照合同约定对合同货物所应承担的任何义务或责任。

## 5. 包装、标记、运输和交付

### 5.1包装

5.1.1 乙方应对合同货物进行妥善包装,以满足合同货物运至货物安装调试地点及在现场保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施,从而保护合同货物能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。

5.1.2每个独立包装箱内应附装箱清单、质量合格证、装配图、说明书、操作指南等资



料。

5.1.3除专用合同条款另有约定外，甲方无需将包装物退还给乙方。

5.1.4除合同专用条款另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

5.1.5除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

5.1.6如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 5.2 标记

5.2.1 除专用合同条款另有约定外，乙方应在每一包装箱相邻的四个侧面以不可擦除的、明显的方式标记必要的装运信息和标记，以满足合同货物运输和保管的需要。

5.2.2 根据合同货物的特点和运输、保管的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。对于专用合同条款约定的超大超重件，乙方应在包装箱两侧标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同货物中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则应在包装箱上标明危险品标志。

## 5.3 运输

\*5.3.1乙方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同货物运输。

5.3.2 除专用合同条款另有约定外，每件能够独立运行的货物应整套装运。该货物安装、调试、考核和运行所使用的备品、备件、易损易耗件等应随相关的主机一齐装运。

5.3.3除专用合同条款另有约定外，乙方应在合同货物预计启运7日前，将合同货物名称、数量、箱数、总毛重、总体积（用 $m^3$ 表示）每箱尺寸（长×宽×高）装运合同货物总金额、运输方式、预计交付日期和合同货物在运输、装卸、保管中的注意事项等预通知甲方，并在合同货物启运后24小时之内正式通知甲方。

5.3.4乙方在根据第5.3.3项进行通知时，如果发运合同货物中包括专用合同条款约定的超大超重包装，则乙方应将超大和（或）超重的每个包装箱的重量和尺寸通知甲方；如果发运合同货物中包括易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则危险品的品名、性质、在运输、装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等，也应一并通知甲方。

## 5.4 交付

5.4.1 除专用合同条款另有约定外，乙方应根据合同约定的交付时间和批次在采购人



指定地点将合同货物交付给甲方。甲方对乙方交付的包装的合同货物的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单，并自负风险和费用进行卸货。甲方签发收货清单不代表对合同货物的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

5.4.2 合同货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方，合同货物交付给甲方之前包括运输在内的所有风险均由乙方承担。

5.4.3除专用合同条款另有约定外，甲方如果发现技术资料存在短缺和（或）损坏，乙方应在收到甲方的通知后7日内免费补齐短缺和（或）损坏的部分。如果甲方发现乙方提供的技术资料有误乙方应在收到甲方通知后7日内免费替换如由于甲方原因导致技术资料丢失和（或）损坏，乙方应在收到甲方的通知后7日内补齐丢失和（或）损坏的部分，但甲方应向乙方支付合理的复制、邮寄费用。

## 6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收

### 6.1 开箱检验

6.1.1 合同货物交付后应进行开箱检验，即合同货物数量及外观检验。开箱检验在专用合同条款约定的下列任一种时间进行：

(1) 合同货物交付时；

(2) 合同货物交付后的一定期限内。如开箱检验不在合同货物交付时进行，甲方应在开箱检验3日前将开箱检验的时间和地点通知乙方。

6.1.2除专用合同条款另有约定外，合同货物的开箱检验应在货物安装调试地点进行。

6.1.3开箱检验由甲乙双方共同进行，乙方应自费用派遣代表到场参加开箱检验。

6.1.4 在开箱检验中，甲方和乙方应共同签署数量、外观检验报告，报告应列明检验结果，包括检验合格或发现的任何短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形。

6.1.5 如果乙方代表未能依约或按甲方通知到场参加开箱检验，甲方有权在乙方代表不在场的情况下进行开箱检验，并签署数量、外观检验报告，对于该检验报告和检验结果，视为乙方已接受，但乙方确有合理理由且事先与甲方协商推迟开箱检验时间的除外。

6.1.6如开箱检验不在合同货物交付时进行，则合同货物交付以后到开箱检验之前，应由甲方负责按交货时外包装原样对合同货物进行妥善保管。除专用合同条款另有约定外，在开箱检验时如果合同货物外包装与交货时一致，则开箱检验中发现的合同货物的短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形，由乙方负责，乙方应补齐、更换及采取其他补救措施。如果在开箱检验时合同货物外包装不是交货时的包装或虽是交货时的包装但与交货时不一致且出现很可能导致合同货物短缺或损坏的包装破损，则开箱检验中发现合同货物短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形风险，由甲方承担，但甲方能够证明是由于乙方原因或合同货物交付前非甲方原因导致的除外。

6.1.7 如双方在专用合同条款和（或）采购需求等合同文件中约定由第三方检测机构对合同货物进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的，则第三方检测机构的检验结果对双方均具有约束力。



6.1.8 开箱检验的检验结果不能对抗在合同货物的安装、调试、考核、验收中及质量保证期内发现的合同货物质量问题，也不能免除或影响乙方依照合同约定对甲方负有的包括合同货物质量在内的任何义务或责任。

## 6.2 安装、调试

6.2.1 开箱检验完成后双方应对合同货物进行安装调试,以使其具备考核的状态 安装、调试应按照专用合同条款约定的下列任一种方式进行:

(1) 乙方按照合同约定完成合同货物的安装、调试工作;

(2) 甲方或甲方安排第三方负责合同货物的安装、调试工作,乙方提供技术服务。除专用合同条款另有约定外,在安装、调试过程中,如由于甲方或甲方安排的第三方未按照乙方现场服务人员的指导导致安装、调试不成功和(或)出现合同货物损坏,甲方应自行承担。如在甲方或甲方安排的第三方按照乙方现场服务人员的指导进行安装、调试的情况下出现安装、调试不成功和(或)造成合同货物损坏的情况,乙方应承担责任。

6.2.2 除专用合同条款另有约定外,安装、调试中合同货物运行需要的水、电、其他动力和原材料(如需要)等均由甲方承担。

6.2.3 双方应对合同货物的安装、调试情况共同及时进行记录。

## 6.3 考核

6.3.1 安装、调试完成后,双方应对合同货物进行考核,以确定合同货物是否达到合同约定的技术性能考核指标。除专用合同条款另有约定外,考核中合同货物运行需要的水、电、其他动力和原材料(如需要)等均由甲方承担。

6.3.2 如由于乙方原因合同货物在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标,则乙方应在甲方书面同意的期限内采取措施消除合同货物中存在的缺陷,并在缺陷消除以后,尽快进行再次考核。

6.3.3 由于乙方原因未能达到技术性能考核指标时,为乙方进行考核的机会不超过三次。如果由于乙方原因,三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标,则甲乙双方应就合同的后续履行进行协商,协商不成的,甲方有权解除合同。但如合同中约定了或双方在考核中另行达成了合同货物的最低技术性能考核指标,且合同货物达到了最低技术性能考核指标的,视为合同货物已达到技术性能考核指标,甲方无权解除合同,且应接受合同货物,但乙方应按专用合同条款的约定进行减价或向甲方支付补偿金。

6.3.4 如由于甲方原因合同货物在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标,则乙方应协助甲方安排再次考核。由于甲方原因未能达到技术性能考核指标时,为甲方进行考核的机会不超过三次。

6.3.5 考核期间,双方应及时共同记录合同货物的水、电、其他动力和原材料(如有)的使用及货物考核情况。对于未达到技术性能考核指标的,应如实记录货物表现、可能原因及处理情况等。



## 6.4 验收

6.4.1 如合同货物在考核中达到或视为达到技术性能考核指标，则甲乙双方应在考核完成后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署合同货物验收证书一式二份，双方各持一份。验收日期应为合同货物达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

6.4.2 合同货物验收证书的签署不能免除乙方在质量保证期内对合同货物应承担的保证责任。

## 7. 技术服务

7.1 乙方应派遣技术熟练、称职的技术人员到货物安装调试地点为甲方提供技术服务。乙方的技术服务应符合合同的约定。

7.2 甲方应免费为乙方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，乙方技术人员的交通、食宿费用由乙方承担。

7.3 乙方技术人员应遵守甲方安装调试现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从甲方的现场管理。

7.4 如果任何技术人员不合格，甲方有权要求乙方撤换，因撤换而产生的费用应由乙方承担。在不影响技术服务并且征得甲方同意的条件下，乙方也可自负费用更换其技术人员。

## 8. 质量保证期

8.1 除专用合同条款和（或）采购需求等合同文件另有约定外，合同货物整体质量保证期为验收之日起12个月。如对合同货物中关键部件的质量保证期有特殊要求的，甲乙双方可在专用合同条款中约定。

8.2 在质量保证期内如果合同货物出现故障，乙方应自负费用提供质保期服务，对相关合同货物进行修理或更换以消除故障。更换的合同货物和（或）关键部件的质量保证期应重新计算。但如果合同货物的故障是由于甲方原因造成的，则对合同货物进行修理和更换的费用应由甲方承担。

8.3 质量保证期届满后，甲方应在7日内或专用合同条款另行约定的时间内向乙方出具合同货物的质量保证期届满证书。

## 9. 质保期服务

9.1 乙方应为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。除专用合同条款和（或）采购需求等合同文件另有约定外，乙方应在收到甲方通知后24小时内做出响应，如需乙方到合同货物现场，乙方应在收到甲方通知后48小时内到达，并



在到达后7日内解决合同货物的故障（重大故障除外）如果乙方未在上述时间内作出响应，则甲方有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同货物的故障，乙方应承担由此发生的全部费用。

9.2 如乙方技术人员需到合同货物现场进行质保期服务，则甲方应免费为乙方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，乙方技术人员的交通、食宿费用由乙方承担。乙方技术人员应遵守甲方对现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从甲方的现场管理。

9.3 如果任何技术人员不合格，甲方有权要求乙方撤换，因撤换而产生的费用应由乙方承担。在不影响质保期服务并且征得甲方同意的条件下，乙方也可自负费用更换其技术人员。

9.4 除专用合同条款另有约定外，乙方应就在现场进行质保期服务的情况进行记录，记载合同货物故障发生的时间、原因及解决情况等，由甲方签字确认，并在质量保证期结束后提交给甲方。

## 10. 履约保证金

## 11. 保证

11.1 乙方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。

\*11.2 乙方保证其所提供的合同货物及对合同的履行符合所有应适用的法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章及其他规范性文件的强制性规定。

\*11.3 乙方保证其对合同货物的销售不损害任何第三方的合法权益和社会公众利益。任何第三方不会因乙方原因而基于所有权、抵押权、留置权或其他任何权利或事由对合同货物主张权利。

11.4 乙方保证合同货物符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等，能够安全和稳定地运行，且合同货物（包括全部部件）全新、完整、未使用过，除非专用合同条款和（或）采购需求等合同文件另有约定。

11.5 乙方保证，乙方所提供的技术资料完整、清晰、准确，符合合同约定并且能够满足合同货物的安装、调试、考核、操作以及维修和保养的需要。

11.6 乙方保证合同范围内提供的备品备件能够满足合同货物在质量保证期结束前正常运行及维修的需要，如在质量保证期结束前因乙方原因出现备品备件短缺影响合同货物正常运行的，乙方应免费提供。

11.7 除专用合同条款和（或）采购需求等合同文件另有约定外，如果在合同货物设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况，乙方应事先将拟停止生产的计划通知甲方，使甲方有足够的时间考虑备品备件的需求量。根据甲方要求，乙方应：

(1) 以不高于同期市场价格或其向任何第三方销售同类产品的价格提供合同货物正常运行所需的全部备品备件。或

(2) 免费提供可供甲方或第三方制造停产品备件所需的全部技术资料，以便甲方持



续获得上述备品备件以满足合同货物在寿命期内正常运行的需要。乙方保证甲方或甲方委托的第三方制造及甲方使用这些备品备件不侵犯任何人的知识产权。

11.8 乙方保证，在合同货物设计使用寿命期内，如果乙方发现合同货物由于设计、制造、标识等原因存在足以危及人身、财产安全的缺陷，乙方将及时通知甲方并及时采取修正或者补充标识、修理、更换等措施消除缺陷。

## 12. 知识产权

12.1 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

12.2 除专用合同条款另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

\*12.3 如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

12.4 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。除专用合同条款另有约定外，如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后28日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

## 13. 保密

\*合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

## 14. 违约责任

14.1 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14.2 乙方未能按时交付合同货物（包括仅迟延交付技术资料但足以导致合同货物安装、调试、考核、验收工作推迟的）的，应向甲方支付迟延交付违约金。除专用合同条款另有约



定外，迟延交付违约金的计算方法如下：

(1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为迟交合同货物价格的0.5%；

(2) 从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为迟交合同货物价格的1%；

(3) 从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为迟交合同货物价格的1.5%。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价格的10%。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同货物的义务，但如迟延交付必然导致合同货物安装、调试、考核、验收工作推迟的，相关工作应相应顺延。

14.3 甲方未能按合同约定支付合同价款的，应向乙方支付延迟付款违约金。除专用合同条款另有约定外，延迟付款违约金的计算方法如下：

(1) 从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的0.5%；

(2) 从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1%；

(3) 从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1.5%。在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的10%。

## 15. 合同的解除

除专用合同条款另有约定外，有下述情形之一，当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同，合同自通知到达对方时全部或部分地解除：

(1) 乙方迟延交付合同货物超过3个月；

(2) 合同货物由于乙方原因三次考核均未能达到技术性能考核指标或在合同约定了或双方在考核中另行达成了最低技术性能考核指标时均未能达到最低技术性能考核指标，且甲乙双方未就合同的后续履行协商达成一致；

(3) 甲方延迟付款超过3个月；

(4) 合同一方当事人未能履行合同项下任何其它义务（细微义务除外）或在未事先征得另一方当事人同意的情况下，从事任何可能在实质上不利影响其履行合同能力的活动，经另一方当事人书面通知后14日内或在专用合同条款约定的其他期限内未能对其行为作出补救；

(5) 合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形，且未能提供令对方满意的履约保证金。

## 16. 不可抗力

\*16.1 如果任何一方当事人受到不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响，例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水和专用合同条款约定的其他情形，而无法履行合同项下的任何义务，则受影响的一方当事人应立即将此类事件的发生通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后28日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

16.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任。但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的



情况通知另一方当事人。

16.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。除专用合同条款另有约定外，如果不可抗力事件的影响持续超过140日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

## 17. 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

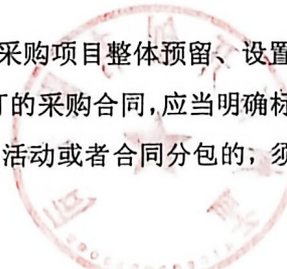
- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 18. 政府采购政策

18.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

18.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

18.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。



### 第三节 专用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

###### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：\_\_\_\_\_。

###### \*1.3 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：执行通用合同条款。

##### 1.4 合同的生效及变更

1.4.1 合同生效的约定：执行通用合同条款。

\*1.4.2 合同变更的约定：执行通用合同条款。

##### 1.5 联络

###### 1.5.1 甲方：

甲方代表：

姓名：张庆；

身份证号：410826197803030001；

职务：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

通信地址：\_\_\_\_\_。

甲方对甲方代表的授权范围如下：\_\_\_\_\_。

乙方：

乙方代表：河南数鲲网络科技有限公司

姓名：杨恩；

身份证号：4108050811363；

职务：\_\_\_\_\_

联系电话：13786299259；

电子信箱：5451227663@qq.com；

通信地址：河南省焦作市示范区中原路1365号河南理工大学科技园9号楼205-153室

乙方对乙方代表的授权范围如下：\_\_\_\_\_

##### 1.6 联合体

1.6.3 关于联合体的其它约定：\_\_\_\_\_。





\*5.4.1 合同货物送达甲方指定地点后,由乙方负责卸货。货物在安装、检测、调试、考核、试运行、验收合格后正式交付给甲方。

\*5.4.2 合同货物的所有权和风险自验收合格并交付给甲方之日起由乙方转移至甲方,合同货物正式交付给甲方之前的所有风险均由乙方承担。

关于交付的其它约定事项: \_\_\_\_\_。

## 6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收

### 6.1 开箱检验

6.1.1 开箱检验按第(2)种时间约定进行。

\*6.1.2 合同货物的开箱检验的地点约定: 采购人指定地点。

其他约定: \_\_\_\_\_。

### 6.2 安装、调试

\*6.2.1 乙方按照合同约定完成合同货物的安装、调试等工作。

\*6.2.2 安装、调试中合同货物运行需要的用水、用电、其他动力和原材料(如需要)等均由乙方承担。

其它约定事项: \_\_\_\_\_。

### 6.3 考核

\*6.3.1 考核中合同货物运行需要的用水、用电、其他动力和原材料(如需要)等均由乙方承担。

关于考核的其他约定: \_\_\_\_\_。

### 6.4 验收

6.4.1 如合同货物在考核中达到或视为达到技术性能考核指标则甲乙双方应在考核完成后7日内签署合同货物验收证书一式二份,双方各持一份。

其它约定事项: \_\_\_\_\_。

## 7. 技术服务

关于技术服务其它约定事项: /。

## 8. 质量保证期

(投标承诺的质量保证期优于采购需求约定的,执行投标承诺)

\*8.1 合同货物整体质量保证期为验收之日起: 执行采购需求约定。合同货物中关键部



件的质量保证期：执行采购需求约定。

其他约定：\_\_\_\_\_。

## 9. 质保期服务

（投标承诺的质保期服务优于招标文件约定的，执行投标承诺）

9.1 乙方应在收到甲方通知后执行采购需求约定小时内做出响应，如需乙方到合同货物现场，乙方应在收到甲方通知后执行采购需求约定小时内到达，并在到达后执行采购需求约定日内解决合同货物的故障（重大故障除外）。如果乙方未在上述时间内作出响应，则甲方有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同货物的故障，乙方应承担由此发生的全部费用。

关于质保期服务其它约定事项：\_\_\_\_\_。

## 10. 保证

\*10.1 乙方保证合同货物符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等，能够安全和稳定地运行，且合同货物（包括全部部件）全新、完整、未使用过

11.2 根据甲方要求，乙方应按第 1 种方式执行

关于保证其它约定事项：\_\_\_\_\_。

## 11. 知识产权

甲方因签署和履行合同而不享有（享有/不享有）乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

关于知识产权其它约定事项：\_\_\_\_\_。

## \*12. 违约责任

12.1 乙方未能按时交付合同货物（包括仅迟延交付技术资料但足以导致合同货物安装、调试、考核、验收工作推迟的）的，应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

（1）从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为迟交合同货物价格的0.5%；

（2）从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为迟交合同货物价格的1%；

（3）从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为迟交合同货物价格的1.5%。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同货物的义务，但如迟延交付必然导致合同货物安装、调试、考核、验收工作推迟的，相关工作应相应顺延。

13.3 甲方未能按合同约定支付合同价款的，应向乙方支付延迟付款违约金。延迟付款违约金的计算方法如下：\_\_\_\_\_。



